

Application No.	Applicant(s)						
09/777,928	AZUMA ET AL.						
Examiner	Art Unit						
David B Vincent	2664						

	ISSUE CLASSIFICATION													
0	RIGINAL						CROS	S REFEREN	ICE(S	)			1	
CLASS	SUBCLASS	CLASS			s	UBCLAS	S (ON	IE SUBCLAS	SS PE	R BLOC	K)		·	
370	395.2	370	395.6											
INTERNATION	IAL CLASSIFICATION										1 :			
	1	1				<del></del>			+					·
	1						: 1		1					1
	<del>                                     </del>	<del></del>						<del></del>	-	<del></del>			<u> </u>	
	· /					 +.	1 .		1		1 11			
	<u> </u>					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		<u>*</u>	11	: ',		4.1		
										· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
	n/a					-			Total Claims Allowed: 4					
(Assist	tant Examiner) (Da	te)	( ) D	AVID'		AINEF	10			· · · · ·	<u> </u>		1 -	1.
Latter 1	Miran	asla	OPPH	AAPTY'	EXA	MNVEZY	/ .				D.G. Claim(	s)		.G. It Fig.
MINN HAR	niments Examiner)	(Date)	(Prin	пагу Еха	aminer)		(Dat	e)						:
1 2 2 2 2 2						1913-1		and the particular of the part	<u></u>					2
Claims	renumbered in the	some orde		tod by	. onni	laant								4 4 7
		Same orde		iteu by		cant	יע	CPA		T.I			ЦК	.1.47
Final	Final	<u> </u>	Original	<u>a</u>	Original		<u>a</u>	Original		ā	Original		<u>a</u>	Original
Final	Pir   Pir	Final	j.	Final	) rig		Final	jë		Final	Orig		Final	Orig
211	241	-	271 · ·		301 302	<b>∤</b> .		331	}		361 362			391 392
213	243		273		303			333	1		363			393
214	244		274		304	1		334	Ì		364			394
215	245		275		305			335			365			395
216	246		276		306			336			366			396
217	247		277 278		307 308			337			367 368			397
219	249		279		309			339	ŀ		369			398 399
220	250		280		310	:		340	Ì		370			400
221	251		281		311	]		341			371			401
222	252		282		312			342			372			402
223	253		283		313			343	}		373			403
224	254 255	-	284 285		314 315			344	}		374 375			404 405
226	256		286		316			346	ŀ		376			406
227	257		287		317	]		347	ļ		377			407
228	258		288		318	]		348			378			408
229	259		289		319			349			379		,	409
230	260 261		290 291		320 321			350 351			380 381			410
232	262	12	292		321			351	}		382			411 412
233	263		293		323			353	Ì		383			413
234	264		294		324	]		354	į		384			414
235	265		295		325			355	[		385			415
236	266		296		326			356	}		386			416
237	267 268		297 298		327 328			357 358	}		387 388			417
239	269		299		329			359	ŀ		389			418 419
240	270		300		330			360	ŀ		390			420
								1						